Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Informatică

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ şi Pascal)

Testul 12

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracţiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcţionarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1d 2d 3c 4b 5a
 5x4p.

SUE	BIECTUL al II - lea		(40 de puncte)
1.	a) Răspuns corect: 952	6р.	
	b) Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre cele trei numere conform cerinței (oricare dintre numerele 2000 2002 2020 2022 2200 2202 2220).
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre instrucțiunile
	-declarare variabile	1p.	repetitive este conform cerinței.
	-citire date	1p.	·
	-afişare date	1p.	
	-instrucţiune de decizie	2p.	
	-instrucţiuni repetitive (*)	Зр.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	
	-echivalenţă a prelucrării realizate,		repetitivă conform cerinței, principial corectă, dar nu
	conform cerinței (*)	5p.	este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	· '
			conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă	6p.	
	-determinare a valorii cerute	4p.	
	-afișare a datelor	1p.	
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	
3.	Răspuns corect: 14,8,4	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare număr conform cerinței.

SUI	BIECTUL al III - lea		(30 de puncte)
1.	Pentru algoritm corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-citire a datelor	1p.	(putere a lui 2, cea mai mare putere, apartenență la
	-determinare a valorii cerute (*)		interval) conform cerinței.
	-scriere a datelor	1p.	(**) Se va puncta orice formă corectă de structură
	-scriere principial corectă a structurilor de		repetitivă sau decizională.
	control, corectitudine globală a		
	algoritmului ¹⁾ (**)	2p.	
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(identificare a unui element par/impar, elemente suport
	memoreze un tablou unidimensional	1p.	eliminate, transformare în memorie) conform cerinței.
	-citire a datelor	1p.	
	-transformare a tabloului conform cerinței		
	(*)	6p.	
	-afişare a datelor și tratare a cazului		
	nu există	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	

3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerenţă a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficienţă	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este principial
	b) Pentru program corect	8p.	corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru toate seturile
	-operaţii cu fişiere: declarare, pregătire în	_	de date de intrare.
	vederea scrierii, scriere în fișier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)		care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluţie posibilă generează termenii şirului deducând
	-declarare a variabilelor, citire a datelor,		forma generală a termenului curent și actualizând, la
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	fiecare pas, valoarea acestuia: dacă crt,x sunt doi
			termeni aflați pe poziții consecutive în șir, în această
			ordine, atunci crt=x/2, dacă x>10, sau crt=x-1, altfel.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.